Index of Claims

10/796,111

Examiner

Pho M. Luu

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KLEIN, DEAN A.

Art Unit

2824

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Ci	Claim Date							T-7	Claim							$\neg$	Claim Date														
Ci							-  -`	Claim			Date							$\vdash$	iaim	Date											
Final	Original	10/11/01								Figure	Original	10/11/07									Final	Original									
<b> </b>	Q	V	$\vdash$	+	╁	╁	┝	╁		-	51	╁	╁	+		H			$\dashv$	$\dashv$	-	101	-	$\vdash$	⊢	$\vdash$	┝		$\dashv$	$\dashv$	_
	2	v		+	╈	1	t	1	П		52	<del> </del> =	$\vdash$		<u> </u>			Н	$\neg$	┪.		102	+-	╆┈╴		_	╁	_		$\dashv$	
1	3	V	$\Box$	+	╁	+	十	T	Н		53	1=	+	$\vdash$	$\vdash$	Н			$\dashv$	┨		103	t			$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$	_
	4	v	$\vdash$	+	+	+	t	十	Н		54	1=		$\vdash$	<del> </del>				+	┪.		104	<del> </del>		<del>                                     </del>	┢	╁	_		$\dashv$	_
	(3)	b v	$\vdash$	╈	+	+-	$\vdash$	+	$\vdash$		55	1=	-	+	一					1	<b>-</b>	105	1	$\vdash$			H		$\dashv$	$\dashv$	_
<del>                                     </del>	6	v	$\vdash$	+	+	+	<del>                                     </del>	+	H	$\vdash$	56	1=	+-	╁					+	$\dashv$	-	106	╁╴	+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	一	_
	7	v		T	+	T	t	T	$\vdash$		57	✝₌	+-	+-		Н		$\neg$		٦.	-	107	H	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\neg$	_
	8	v	$\vdash$	╅	+	+-	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	58	†=	-	$\vdash$	$\vdash$				$\dashv$	┪.	-	108	<del> </del>	1		┢	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\dashv$	_
	.9	0		$\top$	+	╈	<del>                                     </del>	1	Н	·	59	†=	t	T					$\dashv$	┪	$\vdash$	109	H	Н	$\vdash$	┢	_	<del>                                     </del>		$\dashv$	_
	10	0	$\vdash$	+	+	+-	T	✝	Н		_60	+=	-	╁	-			$\exists$	$\dashv$	1		110	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢		-	
	11	0		╅	T	<del>                                     </del>	1	<u> </u>	H		<b>4</b> 61			T					$\neg$	┪		111	1	Н	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\neg$	_
	12	<b>)</b> =		$\top$	1	T	t	1	H		62	¶√	$\vdash$	╁╌					$^{-}$	┪		112	<del> </del>	$\vdash$						$\dashv$	_
	13	=		$\top$	$\top$	1	T		Н		63	V	$\vdash$		Г				$\neg$	1		113	1	t		$I^-$	$\vdash$		$\dashv$	一	_
	14	=		T	$\top$	1		1	П		64	Τ̈	$\top$	T	П	П				┨		114	✝	T	$\vdash$	$\vdash$		П	$\Box$	一	_
	15	=	$\sqcap$	1	T	1			П		65	Ī	1	1	Г	П			$\neg \vdash$	1	-	115	T	П					$\Box$	ᅱ	_
	16	=		T	1	Т	П	T	П		66	6	$\top$	$\top$	$\Box$					1	. 🗀	116	T	П	П					$\dashv$	
	17	=		Τ	1	1			П		67	0								7		117	T	$\Box$			-		$\neg$	ᅥ	$\neg$
	18	=		$\top$		Т	T		П		68	0	Т							٠.		118				$\vdash$			$\dashv$	コ	$\neg$
	19	=		Τ							69	>	Т							٦.		119								コ	$\neg$
	20	=		T		Т	<b>—</b>		П		70		T	T								120	T	П					$\neg$	一	_
	21	=	П		1				П		71	=	Т									121	<b>†</b>		$\vdash$	$\vdash$			$\neg$	╗	
	22	=		T	T	Т					72	=	$\top$									122	Т	П					$\neg$	$\dashv$	
	23	=		1					П		73	=		Г								123		П					$\neg$	╗	$\neg$
	24	_		Ι							74	$\nearrow$										124	Π	П					$\Box$	ヿ	
	25	ı									75	v										125		П							
	26	ı.									76	٧						П		7		126		П						T	
	27	u									77	v								1		127		П						$\neg$	
	28	"									78	0								7		128		П						$\neg$	
	29	H									79	0								7		129								コ	
	30	=			$\perp$						80	0										130								П	
	31	"									<b>Q</b> 81	<b>)</b> =										131								П	
	32	=									82	] =										132									
	33	=							Ш		83	=			L							133									
	34	=	$\sqcup$	1	_	_	<u> </u>	Ш	Ш	<u> </u>	84	ļΞ	_		Ш			$\Box$		╛		134		Ш							
	35	=	$\sqcup \!\!\! \perp$	$\bot$	1	<u> </u>	<u> </u>	Ш			85	=		L	Ш				L			135	L	Ш							
	36	=		╀	╀-	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	Щ	╚		86											136	L	Ш					$\Box$		
	37	=	_	_	1	ـــــ	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	87		<b>!</b>	匚	Ш				_	4		137	L	Ш			Ш	Ш			
	38	=	$\vdash \vdash$	1	↓_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	L.	Ш	<u> </u>	88	╀-	<u> </u>	<u> </u>	Ш		ļ		$\perp$	4		138		Ш				Ш			
<u> </u>	39	=	$oxed{oxed}$	丨		↓_	_	Ш	Ш	L	89	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	$\Box$			_	4		139	L.	Ш						$\perp$	
		=	├	+	╄-	<u> </u>	L_	Щ	Щ	<u> </u>	90	₩	⊢	$\vdash$	Ш			_	_ _	4	<u></u>	140	L.	Ш			Ш	Ш	_	$\bot$	
	41	=	oxdot	┦	-	1	_	Ш	Щ	_	91	_	<del> </del>	_	Щ		_		_	4		141	<u> </u>	Щ				Ш			
_4		)=	-	+	╁	├	<del> </del> —	Н	Щ	<u> </u>	92	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Ш		_	_		4		142	<u> </u>	Щ		Щ	Щ	Ш			$\Box$
	43		<del></del>	+	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		Щ	_	93	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\sqcup$	-		$\dashv$	$\perp$	4	ļ	143	<u> </u>	$\sqcup$	$\dashv$		Ш		_		
<u> </u>	44	=	$\vdash$	+	┼-	-	-	Н	Щ	<u> </u>	94	╄	ऻ	Н	<b> </b>			_	_	4	<u> </u>	144	<b> </b>	Щ	_	Щ		Щ	_	_	_
	45			+	╁		<b>—</b>	Н	Щ	<u> </u>	95	╄	$\vdash$	$\vdash$		_	<b></b> ∤	_		4	·	145	ļ	$\sqcup$	_	Щ				_	_
	46	=	-	+	+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	<u> </u>	96	+	<b> </b>	$\vdash$	$\dashv$	-	_	_		4	<u> </u>	146		Н	_	_			_	_	_
	47	= =	$\vdash\vdash$	╁	╀	├		Н	$\dashv$	-	97	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-		_	+	٠, .	<u> </u>	147	$\vdash$	$\vdash \downarrow$	-		$\Box$			4	4
	48 49	<u>-</u>	$\vdash$	╁	╁┈	╁	$\vdash$	Н	$\dashv$		98 99	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	-	_	+	١,,	<u> </u>	148	$\vdash$	$\vdash \vdash$			-	$\square$	$\dashv$	$\dashv$	_
	50	=	-	╁	+	⊢	<del> </del>		$\dashv$	$\vdash$	100	-	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	-		4	+	-	-	149	<u> </u>		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$
	20	<u>.                                    </u>			_				$\Box$	1	100	1	l l	1	1 <b>1</b>	- 1		- 1	- 1	1	1	150	ı	1	- 1	- 1	- !		- 1		ı